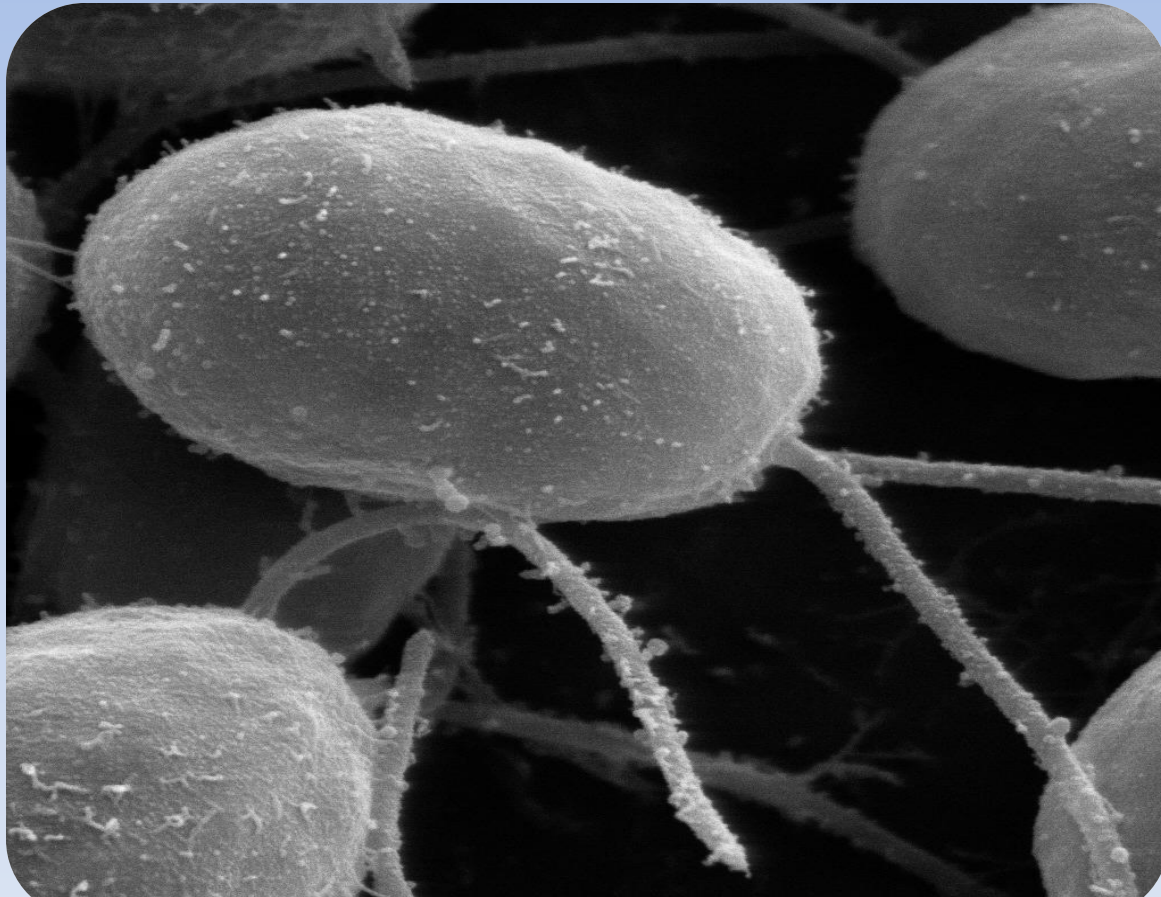


Одноклеточная водоросль Хламидомонада



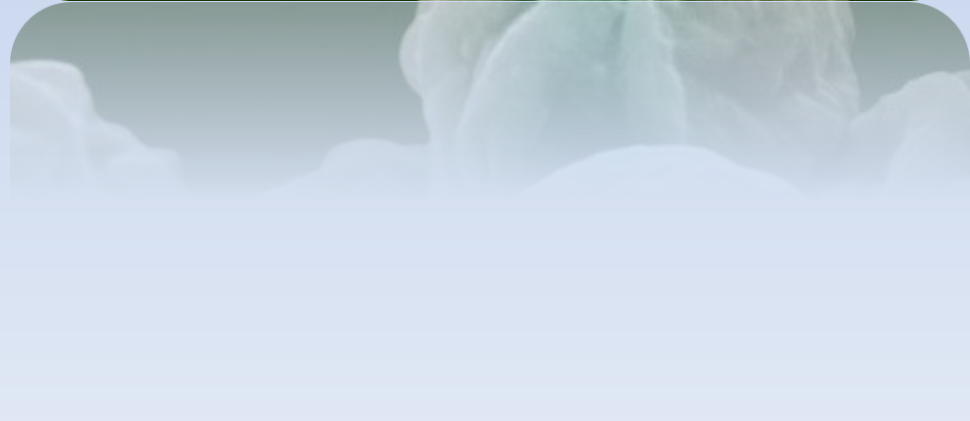
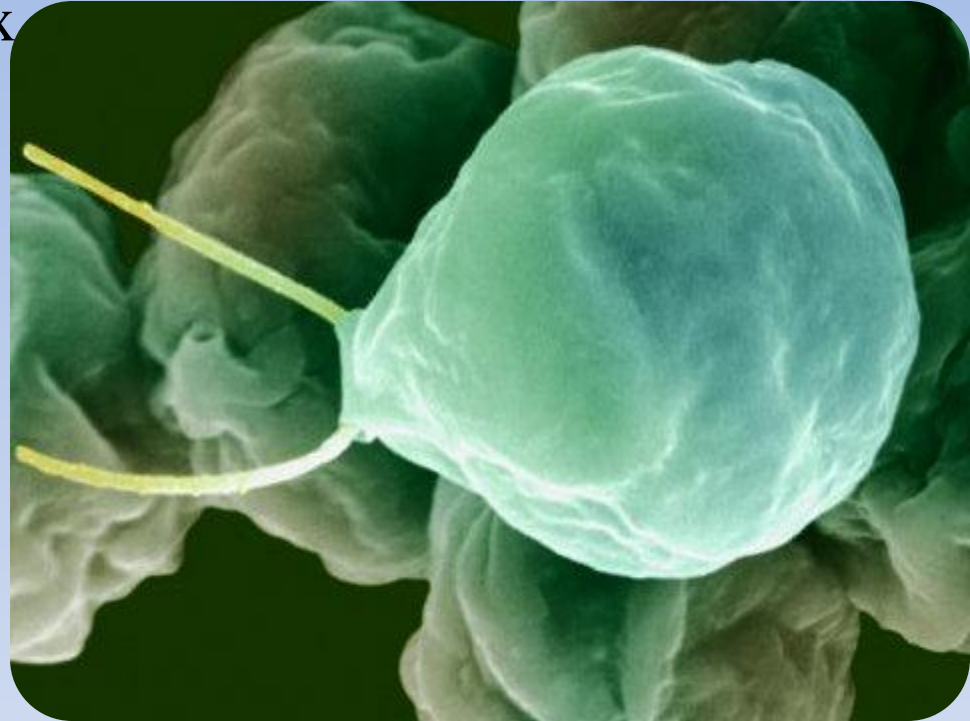
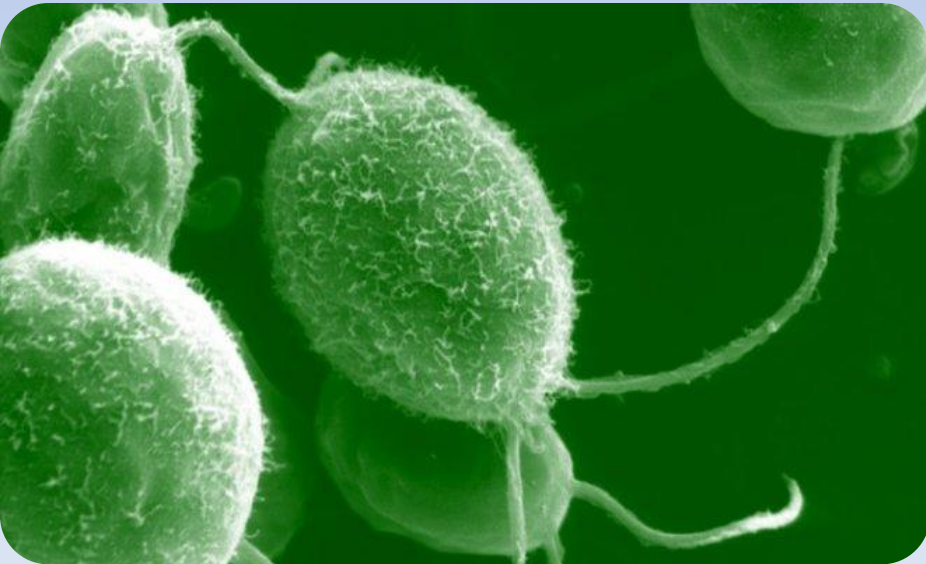
Chlamydomonas 6.002
Спиритометрия 005

5/ 3/ 0 REMF 10000X
2\ 3\ 0 ВКРМЕ 10000X

Хламидомонада (лат. *Chlamydomonas*) — род одноклеточных зелёных водорослей из семейства Хламидомонадовые (*Chlamydomonadaceae*).

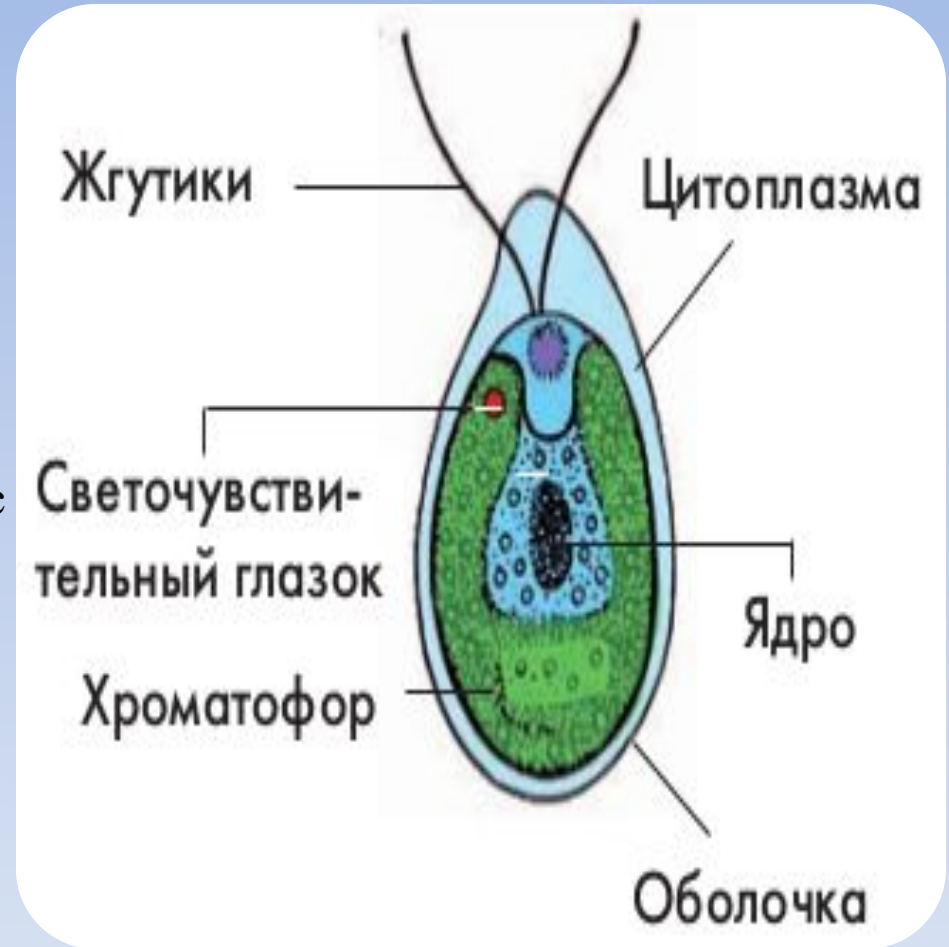
Встречаются в пресных водоёмах и почве.

Большинство хламидомонад-обитатели загрязнённых, хорошо прогреваемых водоемов.



Общая характеристика

Многие виды могут активно передвигаться с помощью вращательного движения двух жгутиков, как бы ввинчиваясь в воду. Обычно каждая клетка-водоросль содержит две сократительные вакуоли для регуляции осмотического давления, один крупный хроматофор с пиреноидом в его нижней части, а также красное пигментное тельце, называемое красным светочувствительным глазком. Глазок реагирует на свет, и хламидомонада с помощью биения жгутиков движется по направлению к свету — это называется положительным фототаксисом. Хроматофор (хлоропласт) представлен в виде чаши, занимающей большую часть клетки, в нём откладывается крахмал. Вопреки данным ранних работ, целлюлоза в ней отсутствует.

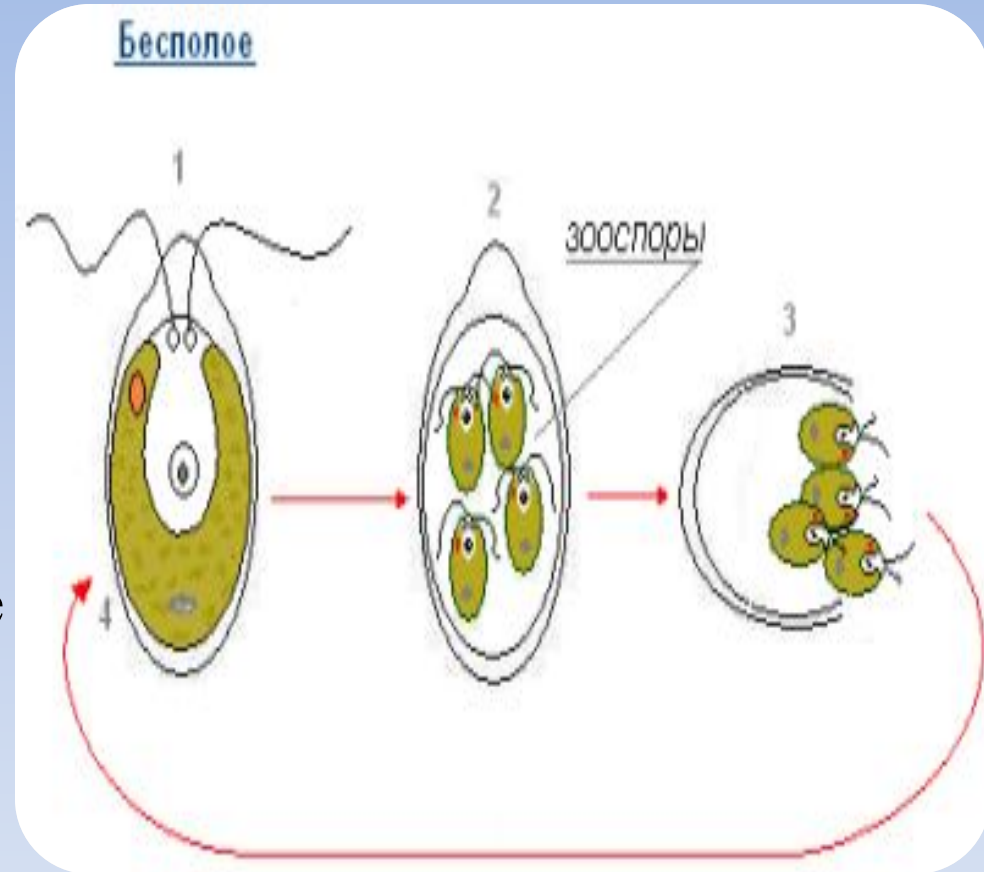


Оболочка

Хроматофор

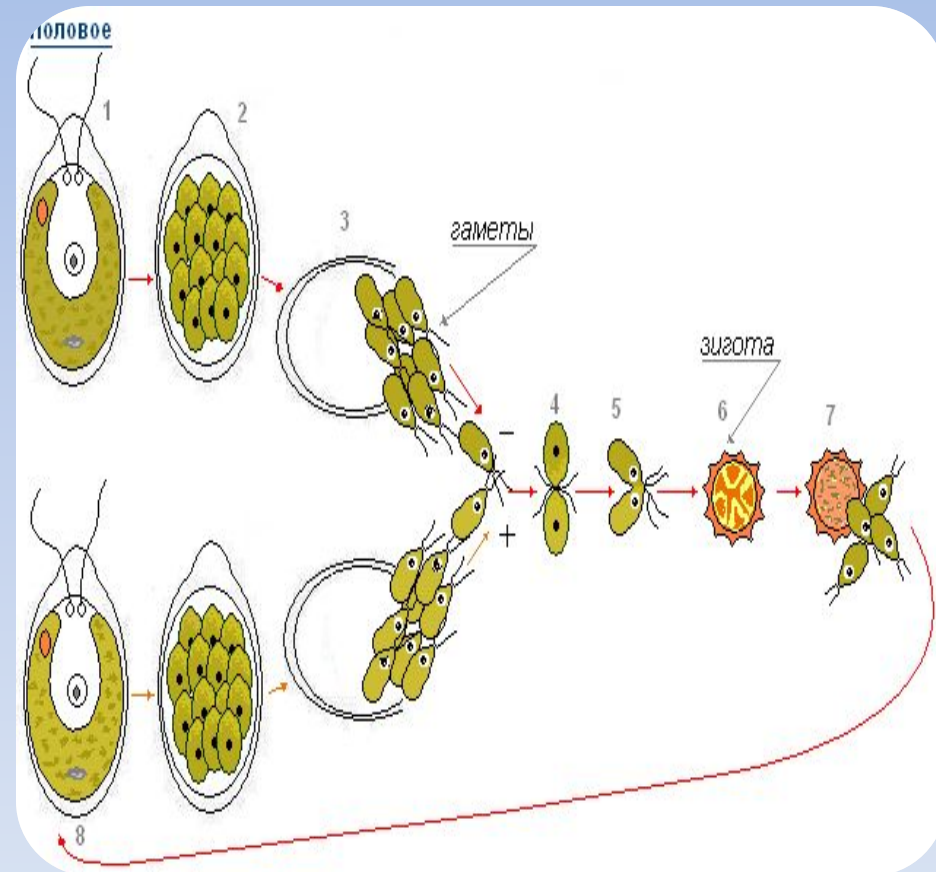
Бесполое размножение хламидомонады

При благоприятных условиях хламидомонада размножается бесполом способом. Перед делением она перестаёт двигаться и теряет жгутики. В материнской клетке в результате деления образуются 2, 4 или 8 подвижных клеток — зооспор.



Половое размножение хламидомонады

1) водоросль теряет жгутики 2) внутри клетки образуются гаметы 3) гаметы (часто разных хламидомонад) выходят в окружающую среду и сливаясь образуют зиготу, которая покрывается плотной оболочкой для того чтобы перенести неблагоприятные условия 4) при наступлении благоприятных условий зигота делится на 4 зооспоры которые вырастают во взрослых хламидомонад.



Спасибо за внимание

